SOCIEDAD

# -UTURO

D. C.

Barcelona '92 como banco de pruebas

# EXPERIMENTOS OLIMPICOS

os Juegos Olímpicos y los mundiales ide fútbol son, de unos años a esta parte, banco de pruebas de muchos adelantos tecnológicos. Técnicas de iluminación, de cronometraje, de filmación, etc., se han perfeccionado en olimpíadas anteriores. Pero nunca como en la recién inaugurada Barcelona '92 habrá tantos experimentos en ciernes. Desde una macrocomputadora que centralizará todas las performances de los atletas hasta sofisticadas técnicas de resonancia nuclear que estudiarán el estado de los músculos de los competidores antes, durante y después de los records. Además, los jurados de boxeo dispondrán de un sistema electrónico que medirá los golpes de un contrincante al otro y —cherchez la femme— se estudiará la influencia de los ciclos menstruales en el desempeño de las atletas. Largaron.



# Hipertensión en el embarazo

# EL TRUCO DEL CALCIC

Por S. A. L.

uando un bebé abandona antes de tiempo y sin permiso la panza de su madre aparecen inmediatamente las complicaciones médicas, familiares y psicológicas. Claro que, detrás de todo esto, discurre además el problema económico: anualmente se gastan cifras sideranomico: anualmente se gastan citras sidera-les en todo el mundo civilizado en el cuida-do neonatal de bebés prematuros y de bajo peso. Aunque parezca extraño, una buena parte de estos nacimientos anticipados y sus complicaciones colaterales se originan en la alta presión arterial de las embarazadas. En la mayoría de los casos, este problema suele presentarse en el último trimestre de gestación sin producir sintomas pero, si no es tra-tado a tiempo ni controlado, puede avanzar a situaciones más graves dando por resulta-do daños en el higado, parálisis facial y, en contadas ocasiones, provocar la muerte del

Hasta la actualidad, el enfoque para tratar la hipertensión arterial de las embarazadas era tan sólo curativo: el tratamiento se iniciaba con la enfermedad ya instalada y con la amenaza de consecuencias serias para ma-dre e hijo. Sin embargo, a juicio del Centro Rosarino de Estudios Perinatales (CREP) "más vale prevenir que curar". Un artículo publicado en The New England Journal of publicado en The New England Journal of Medicine revela un estudio realizado por el CREP con 600 mujeres a las que se les administraron 2000 miligramos de calcio diarios en pildoras —el doble de lo que se reconienda ingerir habitualmente— durante la segunda mitad del embarazo. El grupo de invente de la descripción del descripción de vestigación del doctor José Belizán demos tró que este simple cambio en la nutrición previene eficazmente la alta presión sanguínea de las embarazadas. Como corolario de este trabajo y dado el reciente ingreso de la Argentina al Primer Mundo, el National Ins-titut of Health de Estados Únidos se hizo eco de las investigaciones rosarinas y decidió rea-lizar este mismo estudio en su país en el que se calcula que un diez por ciento de las nor-teamericanas presentan presión alta durante el embarazo.

Aunque la ingesta de sobredosis de calcio en las embarazadas se mostró realmente efec-tiva para prevenir el problema, todavía restan evaluar algunos efectos colaterales. Por este motivo, los investigadores recomien lan manejarse con cautela, bajo el estricto segui-miento del médico obstetra, pues una administración de calcio excesiva podría predis-poner, entre otros problemas, al desarrollo de cálculos renales. Además, consumir cal-cio necesita una adecuada planificación porque en embarazadas con trastornos digesti-vos puede originar constipación. Según el estudio rosarino, como consumir 2000 miligramos diarios de calcio implica tomar unos cuatro litros diarios de leche, lo mejor es su-plementar la ingesta natural con pastillas bajo estricto control médico.

Pero el objetivo central del Centro Rosa-rino de Estudios Perinatales no es sólo la in-gesta de calcio sino la problemática integral de la embarazada. En un trabajo realizado recientemente por el CREP se llevaron a ca-bo visitas domiciliarias de apoyo social en 522 embarazos de riesgo y de bajo nivel so-cioeconómico en el que saltó a la luz la crucial importancia de este tipo de atención dica. Este estudio que aún no ha sido publidica. Este estudio que aún no ha sido publicado en revistas científicas se realizó en colaboración con otros tres centros de Latinoamérica ubicados en Pelotas (Brasil), La Habana (Cuba) y México D.F. La última apuesta del CREP se centra en conformar un banco de datos de nacimientos a partir de la información obtenida de los centros de cómputos de todas las maternidades públicas de Rocario. Los datos provenientes de cas de Rosario. Los datos provenientes de más de 11.000 nacimientos anuales tendrán, a juicio de los investigadores, una inmensa utilidad estadística.

Por Roxana Tabakman, desde Barcelona

intiséis de julio de 1992. 10.30 hs. Velódromo de Barcelona, 3, 2, 1 :Largada! A partir de ese instante, no só-lo los ciclistas irán contra reloj. El Sistema Informático de Resultados (SIR) facilitará los datos más rápidos de la historia olímpica. Y es que, entre bambali-nas, se estarán poniendo a prueba los largos años de entrenamiento de los investigadores olímpicos

En un búnker bajo tierra, a prueba de bombas y situado en un lugar secreto de la ciudad, que sin embargo abrió sus puertas a Página/12, se encuentra el cerebro de los Juegos Olímpicos Barcelona '92. En unos gigantescos "armarios con lucecitas", que no son sino las unidades de las que se compone la macrocomputadora llamada Unidad Central ES 9000 (la más potente de la gama ac tual de IBM) se procesan y almacenan el mayor número de datos de toda la historia olím-pica. 140.000 acreditaciones, 100 informa-ciones de alojamiento, potenciales 1000 llamadas simultáneas a la Sala de Primeros Auxilios, y la venta de 6.000.000 de entradas eran, entre otras muchas, las prestacio-nes que se le debía exigir al sistema. Y tras más de tres años de desarrollo se logró.

Para sus gestores, el proyecto olímpico in-formático fue como un sueño. "Todo el material del que disponíamos era tecnología de punta. Todos queríamos hacer el proyecto del siglo. Pero crear el sistema no fue nada fácil —dice Xavier Roig, uno de sus respon-sables —. El gran avance que queriamos te-ner para superar el manejo de la información de los Juegos de Seúl era unificar todo en una única base de datos. En la base de datos relacional IBM DB2, en el que cada nombre aparece una sola vez."

La innovación informática que aportan es-tos juegos es la integración en un solo cerebro de la gestión de organización y el proce-samiento de los datos que generan las pruebas deportivas. De todos modos, lo de un solo cerebro es relativo. Existe otro supersolo cerebro es relativo. Existe otro super-computador idéntico que, situado en un lu-gar más secreto todavia, puede tomar el man-do de la situación si el terrorismo interna-cional o la compañia telefónica —que apor-ta una aún no probada red de transmisión digital de datos— traen problemas. La introducción de los resultados registra

grandes cambios que superan en fiabilidad al clásico vóluntario anotando los tantos en una planilla. El boxeo dispondrá de un sofisticado sistema en el que los jueces realiza-rán sus evaluaciones sobre cada combate golpe a golpe. Para que un golpe sea registrado en las puntuaciones, un mínimo de tres de los cinco jugadores debe haber registrado dicho golpe, en el intervalo de un segundo, en el soporte informático. En el tiro con arco, la sensibilidad del sistema ofrecerá on line en los terminales la puntuación de cada flecha en el momento del impacto en la diana. En el tiro olímpico, un revolucionario siste ma de blancos electrónicos permitirá cono-cer los impactos sobre la diana en milésimas de segundo. A través de un sistema electró-nico, por ultrasonido, el puntaje de cada disparo será reflejado en el marcador gigante directamente desde los blancos. A diferen-cia de antaño, los disparos no dejarán nin-gún rastro de impacto sobre la diana. Pero competir no es sólo ganar. Las com-putadoras instaladas en las embarcaciones.

permitirán conocer —en todo momento y via satélite como si fuera un misil— la ubicación

exacta de cada barquito.
"En cuanto finaliza una prueba deportiva, los resultados entran en la red central, y de allí parten hacia cualquiera de los 4000 terminales PS2 distribuidos en las sedes y subsedes olimpicas y los servicios de pren-sa, aeropuerto, etcetera. Millones de datos fluyen entonces a lo largo de las redes de fi-

bra óptica y Token Ring."

Para matar los nervios en esos escasos minutos que tarda el mejor en lograr la victo-ria, cualquiera de los 11.000 periodistas acre-ditados podrá husmear, sin moverse de su

sitio, y utilizando pantallas sin teclado, sensibles a la mínima presión de un dedo, vida y obra de los distintos deportistas. Quizá se entere así de que su favorito comenzó como muchos otros recogiendo pelotas. Y le agarrará la nostalgia al ver que hoy, aquí, hay robots "acreditados" para recoger los discos de lanzamiento.

Cada disciplina requirió un desarrollo de software particular. Cuando terminen los XXV Juegos Olímpicos y los IX Juegos Paraolímpicos (Juegos Olímpicos para discapacitados físicos y sensoriales) de Barcelona, el cerebro central habrá estado pensado —es decir utilizando los 140 gigabytes de información almacenados- durante 6000 ho-Y tras este esfuerzo de I + D, sus meca nismos estarán tan aceitados que -según Facundo Rojo, director de este Centro Olímpico -"será el soltero favorito que todas las empresas querrán pescar"

La inversión en tecnología de los Juegos Olímpicos Barcelona '92 es del orden de los 300 millones de dólares. El rubro más cuidado es por supuesto el más rentable: las telecomunicaciones. 600 cámaras de televisión metidas hasta en los lugares más inesperados producirán 2400 horas de televisión: una cifra sin precedentes. Estos juegos en los que participarán en 28 deportes 10.000 deportis-tas de 5 continentes alcanzarán, entre otros records, el de la audiencia. La ceremonia de apertura podrá ser vista por 3500 millones de personas.

Los acontecimientos más importantes se transmitirán en TV de alta definición. Este sistema de televisión europeo es el que tratará de competir para finales de este siglo con el sistema nipón, que parece aventajarlo. Como es apenas un proyecto piloto, las imágenes de Barcelona 1250 (en referencia a las 1250 líneas de televisión que permiten tener en casa una definición de imagen similar a la del cine) podrán ser seguidas solamente desde unos pocos sillones. Y uno de ellos, similar a los que habrá en las capitales euro-peas, Nueva York y Atlanta, estará en Bue-nos Aires.

# ¿ADIVINA DE DONDE TE LLAMO?

La XXV Olimpíada será la primera bene-ficiada con los avances de la telefonia digital sin hilos: 150 de los organizadores e invita-dos VIP tendrán en su bolsillo un nuevo microteléfono que, si funciona como está pre-visto, deberá aguantar 30.000 llamadas por hora. Los Juegos Olimpicos también se apro-vecharán para hacer la primera experiencia piloto de la telefonía móvil paneuropea. Cuando finalice su desarrollo, esta red permitirá que un abonado utilice su teléfono móvil para realizar o recibir llamadas, fax

o datos desde cualquier país de la CE. El COI (Comité Olímpico Internacional) ha seleccionado asimismo nueve proyectos de investigación para la mejora de las prácticas atléticas, hípicas, gimnásticas y de na-tación. ¿Cómo se comporta el músculo durante el ejercicio prolongado? ¿Y en ejercicio breve pero intenso?

La única manera de contestar a estas pre-guntas es penetrando en el músculo antes, durante y después del ejercicio. Y para ello hay dos maneras: el cuchillo, o la RMN (resonancia magnética nuclear), utilización de un inocuo campo magnético que hace que los diferentes componentes musculares emitan una señal específica fácilmente identificable.

Este proyecto se realizará en el CAR (Centro de Alto Rendimiento Deportivo), gracias a una empresa farmacéutica privada que ha invertido 820.000 dólares. El estudio comenzó tiempo atrás investigando lo que sucede dentro de la cabeza de los montanistas que no reciben oxígeno suplementario. También sufridos boxeadores sirvieron voluntariasuridos boxeadores sirveroir voluntaria-mente de cobayos para donar, mediante es-ta técnica totalmente inocua, información precisa de cómo se las arreglan sus células para adaptarse lo mejor posible a sus gustos deportivos

Otros proyectos abarcan el estudio y cuantificación de los compuestos bioquímicos in-



## Hipertensión en el embarazo

# EL TRUCO DEL CALCIO

Por S. A. I.

diumdo un bebe abandona antes de tiempo y sin permiso la panza de su madre aparecen immediatamente las complicaciones médicas, familiares y do esto, discurre además el problema economico: anualmente se gastan cifras siderales en todo el mundo civilizado en el cuidado ne necuria parte de estos nacimientos anticipados y sus complicaciones colaterales se originan en la alta presión arterial de las embarazadas. En la mayoria de los casos, este problema suele presentarse en el último trimestre de gestación sin producir sintomas pero, si no es tra-tado a tiempo ni controlado, puede avanzar a situaciones más graves dando por resultado dados en el higado, parátisis facial y, en do delas costiones, provocar la muerte del hebre.

Hasta la actualidad, el enfoque para tratar la hipernessión arterial de las embarazadas era tan sólo curativo: el tratamiento se iniciaba con la enfermedad ya instalada y con la amenaza de consecuencias serias para madre e hijo. Sin embargo, a juicio del Centro Rosarino de Estudios Perinatales (CREP) "más vale prevenir que curar". Un articulo publicado en The New England Journal of Medicine reveta un estudio realizado por el

Nucleira evela en il ne vela enguald Journa o I Nedicine revela un estudio realizado por el CREP con 600 mujeres a las que se les admisistrano 2000 miligramos de calicio dianos en pildoras —el doble de lo que se recomenda ingerir habitualmente —durante la segunda mitad del embarazo. El grupo de investigación del doctor José Belzía demostró que este simple cambio en la nutrición previene eficazionente la alta presión sanguinea de las embarazidas. Como corolario de sest trabajo y dado el recienci ingreso de la Argentina al Primer Mundo, el National Instituto d'Health de Estados Unidos se bizo eso sobre los se los ses os se lizo eso de las investigaciones rosarinas y decidió reafizar este mismo estudio en su país en el que se calcula que un diez por ciento de las norteamericanas presentan presión alta durante el embarazo.

Ausque la ingesta de sobredosi de calcio en la sembaraçada se mostro realmente efectiva para prevenir el problema, todavia restan evaluar algunos efectos colaterales. Por este motivo, los investigadores recomien-lan manejarse con cautela, hajo el estricto seguimiento del médico obstetra, pues una administración de calcio excesivo podría predisponer, entre otros problemas, al desarrollo de cálculos renales. Ademas, consumir calción ecestita una adecuada planificación porque en embarazadas con trastornos digestivos puede originar constipación. Según el estudio rosarino, como consumir 2000 miligramos diarios de calcio implica tomar unos cuatro litros diarios de leche, lo mejor es suplementar la ingesta natural con pastillas bajo estricto control médico.

Pero el objetivo central del Centro Rosa nno de Estudios Perinatales no es sólo la in gesta de calcio sino la problemática integral de la embarazada. En un trabajo realizado recientemente por el CREP se llevaron a capo visitas domiciliarias de apoyo social er 522 embarazos de riesgo y de bajo nivel soioeconómico en el que saltó a la luz la cru rial importancia de este tipo de atención mé mérica obicados en Pelotas (Brasil), La Habana (Cuba) y México D.F. La última apues ta del CREP se centra en conformar un ban co de datos de nacimientos a partir de la información obtenida de los centros de computos de todas las maternidades públicas de Rosario. Los datos provenientes de más de 11.000 nacimientos anuales tendrán a juicio de los investigadores, una inmensa

# MEDIDA POR MEDIDA

Por Roxana Tabakman, desde Barcelona

eintiseix de julio de 1992. 10.30 hs. Vebódromo de Barcelona, 3, 2, 1; Largadal A partir de esc instante, no sóbe los ejecistas irán contra relo; ElSistema Informático de Resultados (SIR) facilitara los datos más rápidos de la historia olímpica. Y es que, entre bambalínas, se estarán poniendo a prueba los fargos años de entrenamiento de los investigadores olímpicos.

En un bünker bajo tierra, a prueba de bombas y situade en un lugar secreto de la ciudad, que sin embargo abrió sus puertas a Página/L2, se encuentra el cerebro de los Juegos Olímpicos Barcelona '92. En unos giganescos 'armarios con lucecitas', que no son sino las unidades de las que se compone la macrocomputadora llamada Unidad Central ES 9000 (fa más potente de la gama acual de IBM) se procesan y almacenan elma-yor nómero de datos de toda la historia olímpica. 140.000 acreditaciones, 100 informaciones de alojamiento, potenciales 1000 (llamadas simultáneas a la Sala de Primeros Auxilios, y la venta de 6.000.000 de entradas eran, entre otras muchas, las prestaciones que se le debia evigir al sistema. Y tras más de tres años de desarolos se logos.

Para sus gestores, el proyecto olimpico informàtico fue como un sueho. "Todo el material del que disponiamos era tecnología de punta. Todos queriamos hacer el proyecodel siglo. Pero crear el sistema no fue nada facil—dice Xavier Roig, uno de sus responsables». El gran avance que queriamos tener para superar el manejo de la información de los Juegos de Seúl era unificar todo en una única base de datos. En la base de datos relacional IBM DB2, en el que cada nombre aparece una sola vez."

La innovación informática que aportan estos juegos es la integración en un solo cerebro de la gestión de organización y el procesamiento de los datos que generan las pruebas deportivas. De todos modos, lo de lun solo ecerbro se relative. Existe otro supercomputador idéntico que, situado en un lugar más secreto todavía, puede comar el mando de la situación si el terrorismo internacional o la compaña telefonica —que aporta una aún no probada red de transmisión dieital de datos— traen problemas.

La introducción de los resultados registra grandes cambios que superan en fiabilidad al clásico voluntario anotando los tantos en una planilla. El boxeo dispondrá de un sofisticado sistema en el que los jueces realiza-rán sus evaluaciones sobre cada combate golpe a golpe. Para que un golpe sea registrado en las puntuaciones, un mínimo de tres de los cinco jugadores debe haber registrado dicho golpe, en el intervalo de un segundo, en el soporte informático. En el tiro con arco la sensibilidad del sistema ofrecerá on line en los terminales la puntuación de cada flecha en el momento del impacto en la diana. En el tiro olímpico, un revolucionario sistecer los impactos sobre la diana en milésimas de segundo. A través de un sistema electrónico, por ultrasonido, el puntaje de cada disparo será reflejado en el marcador gigante directamente desde los blancos. A diferencia de antaño, los disparos no dejarán ningún rastro de impacto sobre la diana.

Pero competir no es sólo ganar. Las computadoras instaladas en las embarcacionespermitirán conocer —en todo momento y via satélite como si fuera un misil— la ubicación especia de cada baroulis.

exacta de cada barquito.

"En cuanto finaliza una prueba deportiva, los resultados entran en la red central, y de alli parten hacia cualquiera de los 4000 terminales PS2 distribuidos en las sedes y subsedes olimpicas y los servicios de prensa, aerópuerto, etcétera. Milones de datos fluyen entonces a lo largo de las redes de fibra optica y Token Ring."

Para matar los nervios en esos escasos minutos que tarda el mejor en lograr la victoria, cualquiera de los 11.000 periodistas acreditados podrá husmear, sin moverse de su

sitio, y utilizando pantallas sin teclado, sensibles a la minima presión de un dedo, vida y obra de los distintos deportistas. Quizà se entere así de que su favorito comenzó como mucios otros recogiendo pelosa. Y le agarrará la nostalgia al ver que hoy, aquí, hay robots "acreditados" para recoger los discos de lanzamiento.

Cada disciplina requirió un desarrollo de software particular. Cuando terminen los XXV Juegos Sollimpicos y los IX Juegos Paraolimpicos (Juegos Olimpicos para discapacidados fiscos y sensoriales) de Barcelona, el cerebro central habrá estado pensado—es decir utilizando los 140 gigablytes de información alimacendos—durante 6000 horas. Y tras este esfuerzo de 1+ D, sus mecanismos estarán tan accitados que —segun Facundo Rojo, director de este Centro Olimpico — "será el soltero favoriro que todas las empresas querán pescar."

La inversión en tecnología de los Juegos Olimpicos Barcelona 92 es del orden de los 300 millones de dolares. El rubro más cui dado es por supuesto el más retalable. Ias telecomunicaciones. 600 cámaras de televisión metidas hasta en los lugares más inseperados producirán 2040 horas de televisión: una cifra sin precedentes. Estos juegos en los que participarán en 28 deportes 10.000 deportistas de 5 continentes alcanzarán, entre otros records, el de la audiencia. La ceremonia de apertura podrá ser vista por 3500 millones de personas.

Los acontecimientos más importantes se transmitirán en TV de alta definición. Este sistema de televisión europeo es el que tratará de competir para finales de este siglo con el sistema nipón, que parece aventajarlo. Como es apenas un proyecto piloto, las imágenes de Barcelona 1250 (en referencia a las 1290 lineas de televisión que permiten tener en casa una definición de imagen similar a la del cinel podrán es resguidas solamente desde unos pocos sillones. Y uno de ellos, similar a los que habrá en las capitales europeas, Nueva York y Atlanta, estará en Buenos Aires.

### ¿ADIVINA DE DONDE TE LLAMO?

La XXV Olimpiada serà la primera beneficiada con los avances de la telerioni diginia sin filio: 150 de los organizadores e invitados VIP tendrán en su bolstifu un nuevo microteletiono que, si funciona como está previsio, deberá aguantar 30.000 liamadas por hora. Los Juegos Olimpicos ambién se aprovecharán para hacer la primera experiencia piloto de la telefonía movir janeuropea. Cuando finalite su desarrollo, esta red permitirá que un abonado utilice su telefono móvil para realizar o recibir llamadas, fax o datos desde cualquier país de la CE.

El COI (Comité Olimpico Internacional) ha seleccionado asímismo nueve proyectos de investigación para la mejora de las prácticas atléticas, hipicas, ginnásticas y de natación. ¿Cómo se comporta el músculo durante el ejercicio prolongado? ¿Y en ejercicio breve pero intenso?

La única manera de contestar a estas preguntas es penetrando nel músiculo antes, durante y después del ejercicio. Y para ello hay dos maneras: el cuchillo, o la RMN (resonancia magnética nuclear), utilización de un inocuo campo magnético que hace que los diferentes componentes musculares emigian una sohal específica facilmente identificable. Este proyecto se realizará en el CAR (Cen-

Este projecto se realizara en el CAN (Centro de Alto Rendimiento Deportivo), gracias a una empresa farmaceutra privada que ha invertido 820,000 dolares. El escudio comen-20 liempo atris investigando lo que sucede dentro de la cabeza de los montañistas que no reciben oxigeno suplementario. También sufridos boxeadores sivieron voluntariamenie de cobayos para donar, mediante esta técnica totalmente inocua, información precisa de cómo se las astreglan sus edulas para adaptarse lo mejor posibe a sus gustos para adaptarse lo mejor posibe a sus gustos la supera del para elemente de la comencia para adaptarse lo mejor posibe a sus gustos la supera del para elemente del para elemente para elemente del para elemente para elemente del proportione para elemente del para elemente para elemente del para elemente para elemente del para elemente para eleme

Otros proyectos abarcan el estudio y cuan tificación de los compuestos bioquimicos in tramusculares en esquiadores y maratonistas. Atendiendo a llamados femeninos, se ha incluido asimismo un estudio de los posibles cambios en la bioquimica energética relacionados con el ciclo menstrual.

También saca provecho de las turbulen-cias olímpicas el equipo del doctor Morguestern, del Laboratorio de Biomecánica Depor tiva de la Universidad de Barcelona. Estos investigadores analizarán las prácticas deportivas filmando a los participantes de las carreras de maratón. El trabajo duro de estos especialistas comienza después de los juegos Por un lado, deben someter a una parte de los maratonistas a un exhaustivo seguimiento médico para detectar precozmente cualquier sintoma de fatiga ósea —que a la larga po-dria causar fracturas — y por el otro lado procesar la información de la película. Para eso, con un equipo que ronda en los 150.000 dólares, se digitaliza la información filma-da integrándola en una imagen tridimensional que luego podrán analizar del lado que más les guste. Para cada punto del modelo se podrá obtener con gran precisión la medida de los diferentes parámetros (trayectoria, velocidad v aceleración lineal v veloci dad y aceleración angular). En los maratonistas en los que se encuentren lesiones, se pasará a analizar biomecánicamente sus mov mientos para saber qué es lo que están haciendo mal. "Lo dificil --asegura un biólogo del equipo de Morguestern-- no es descubrir cuál es el mecanismo que ha llevado al deportista a la lesión sino convencer al entrenador de que debe cambiar la técnica " Esta filmación en el campo deportivo, y su procesamiento informático y análisis biomecanico posterior, permite encontrar la causa de muchas fracturas a consecuencia de malas prácticas de esquí, fútbol y atletismo o de dolores persistentes de los que se quejan tenis-

ias y baquetholistas. Menos publicitados, los Juegos Paraolimpicos también darán más frutos que unas cuntas medallas y un gran número de corazonos felices. En el Laboratorio de Valoración Funcional de la Facultad de Medicina de la misma universidad se buscará cuanrificar el conocido efecto benefico de la práctica deportiva en relación con los problemas relacionados con el sindrome de Down.

### UNIVERSIDAD OLIMPICA

La Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) ha sido el centro académico que más ha sabido aprovechar esta fiebre olimpica para impulsar sus proyectos de investigación

aplicada.

El Departamento de Matemática Aplicada y Telemática ha trabajado sobre la teoria de tránsico en redes en un estudio cuyo objetivo es controlar el flujo y las posibles colas producidas por una agolmeración de personal en el comedor principal de 3458 plazas. El Departamento de Proyectos de Ingeniera ha intervenido en un estudio sistemático de los diversos combustibles utilizables para la antorcha olimpica y los problemas que podría presentar su movilidad. Sobre otra de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de sus dependencias, la Escuela Universidado de la consecuencia de la consecuenc

sitaria de Girona, cayó parte de la responsabilidad de la construcción de la Villa Olímpica de la subsede de Banyolas.

El Departamento de Estadística e Investigación Operativa logró meter parte de su gente en el diseño de un entorno de simulación cuantitativa de los cinturones de acceso a la ciudad. Este proyecto, compartido con la Universidad de Madrid, pretende desarrollar un diagnóstico para un control racional del tránsito subarbano.

La caracterización acústica y electroacusticado el las instalaciones olimpicas la llevó a cabo el Departamento de Teoria de la Señal y Comunicaciones, haciendose cargo de las pruebas de reverberación, presión sonora, curva de respuesta y distorsión armónica. Además de la experiencia, estos investigadores se habrán capitalizado tras el evento con parte de los cunipos utilizados a tal fin.

parte de los equipos utilizados a tal fin-Pero uno de los proyectos más ambiciosos de la UPC ha sido el denominado Retransmisión. Dirigido por el Departameto de Proyectos de Ingeniería y elaborado por 6 estudiantes de quinto año de la Escula Técnica Superior de Ingenieros Industriales, este estudio est que ha permitido definir la ubicación óptima para las ciamarsa de televisión del Estadio Olimpico de Montjue. Los estudiantes diseñaron un sistema de simulación en AUTOCAD 10.0 por el que los realizadores de TV pueden saber de antemano que tipo de imagen se ve desde cada cámara, la visión de las pistas y gradas, etcétera. Sus posibilidades permiten por ejemplo, en el caso de salto en alto, poner la col-

cceidd dera-

> choneta en un sítio o en otro y hacer la simulación en ambos casos para tener todo preparado ante un cambio debido a la dirección del viento. El menú del programa Retransmisión es aplicable también a otros escenarios, por lo que puede interesar a los arquitectos responsables de construcciones en las que pueda interveni en un momento dado la televisión.

> También habrá estudiantes colaborando en la logistica de esso dias de nervios. Además de los miles de voluntarios distribuidos en las diferentes secciones, los becarios de los dos últimos años de la Escuela de Telecomunicaciones estarán encargados de los equipamientos de telecomunicaciones al servicio de la prensa.

### Premios a la Innovación Tecnológica - UBATEC

# LA FIESTA IMPENSABLE

a tecnología ya no debe ser el cuco ignorado y temido por los oscurantistas de siempe", dijo el prosidente Carlos Menem el 15 de julio pasado en el acto desarrollado en la Unión Industraal. Argentina, con motivo de la entrega del Premios. La Sede Sede de la UIA congregó a quienes el prejuício. Dos intereses partidarios y hasta personales, y la Talta de disposición al diáloso, tuvieron por décadas enfrentados. Se tras pos outeres de la UIA congregó a quienes de empresarios y científicos. Dos bandos históricamente divididos desde la Argentina de la pujanza industrial y los tiempos de Bernardo Houssay.

nardo Houssay.

El motivo de una reunión que sorprendió por igual a crédulos y escépticos fue la entrega del Premio a la Innovación Tecnológica que UBATEC SA —una empresa de tecnologia formada por la Universidad de Buenos Aires, la Unión Industrial Argentina, la Confederación General de la Industria y la Municipalidad de Buenos Aires—otoros à Industria Metaliorica y escanos.

na (IMPSA); Aluar-Aluminio Argentino; Laboratorios Beta; Nicrodur; Biosidus; Tacsa; Cisa; Casavecchia y Vilmax.

Además de despacharse con la derogación del artículo del Código Penal que prevé la figura de desacato y proponer a René Favaloro para el Premio Nobel de Medicina, el Presidente se encargó de felicitar a los industriales ganadores y, luego de recibir un certero soplo al cido, se alegró de que "una de las empresas ganadoras esté radicada en La Rioja, mi provincia".

Menem destacó también la importancia de la sanción de la Ley 23.877 de Fomento a la Innovación Tecnológica, tema que dio origen al seminario que antecedió la entrega de trofeos y que contó con la presencia del ministro de Economia, Domingo Cavallo.

"Es fundamental que en temas como la salud, la educación y la justicia incorporemos administración y tecnologia", dijo Ca-vallo. "Me gustaría ver que en una universidad hava una administración ejemplar -señaló -. Que uno pueda ver el presupuesto y la forma de usar los recursos. Que de-muestre una alta calidad administrativa y tecnológica. Porque el tema de la educación es fundamental en el país pues significa incorporar el más valioso de todos los capitales que tiene una nación, que es el capital humano. La inversión real en educación gregó el ministro- depende de los fondos asignados, pero crucialmente de cómo se uti-lizan esos fondos, lo mismo que en cualquier empresa, en cualquier familia. Y éstos son los temas de las nuevas reglas de juego que propone el gobierno del doctor Menem y que comienzan a resolverse de veras, no cargando las culpas sobre las espaldas de los demás, alimentando un proceso autodestructivo

Aunque no pudo ser un retruco porque el turno de la palabra le tocó antes, el secretario de Ciencia y Técnica de la UBA, profesor Mario Albornoz, había señalado con anterioridad a las exposiciones menemistas que

"este acto se lleva a cabo por la firme voluntad de la UBA de acercarse a los empresarios y su lógica, y busca recomponer una relación deteriorada que se ha revertido gracias al diálogo".

"La UBA tiene la sensación —dijo Albornoz — de que uno de los sectores que ha reconosido la importante de la univerha reconosido la importante de la cunterha reconosido la importante de prueba de ello es la constitución de UBA TEC SA de la constitución de UBA TEC SA de la constitución de La ciente y la fuerno de la comprendido de la ciente y la fuerno de la comprendido de la ciente y la fuerno de la comprendido de la ciente y la fuerno de la comprendido de la ciente de la ciente de la consciención de la constitución de la constitución

ue las tranceras;
"Se le pide a la UBA — destacó Albornoz— que obtenga recursos de su relación 
con la industria. Este acto, UBATEC, esto 
premios, son una prueba de que lo está hacciendo. Nuestra universidad ha sido pioneciendo. Nuestra universidad ha sido pioneciendo. Nuestra universidad ha esde pioneque los investigadostrución necessaria para
que los investigadostrución de estructuras 
de vinculación tecnológica; en la constitución 
de jointiventures entre empresa y universidad y en la cooperación técnica internacional. Este triadigulo tiene una pata en la industria y otra en el sector productivo pero 
le falta la tercera, que es una politica pública 
industrial y universitaria que fomente una 
universidad creativa y convocante."

El secrefario de Ciencia y Técnica de la UBA no perdió la oportunidad para mencionar- la reciente misión de la Comonidad Europea encuadrada en el Proyecto Columbus que, en la búsqueda de las mejores relaciones universidad-sector productivo, dictamino que las universidades de La Plara y Buenos Aires tenian un nivel "alentador" mientras que la Universidad de Belgrano es tá "knock out" en cuestiones de investiga ción y su relación con la producción.

# Dos premiados

(Por S. M.) Con una sonrisa propia de la ocasión. Luis Pescarmona se acercó una vez más al presidente Menem. Esta vez, lo hizo para recibir el trofeo UBA-TEC a la Innovación Tecnológica otorgado a IMPSA, la empresa ider del mercado y único productor de bienes de capital de gran tumáno radicada en Mendoza. El premio UBATEC (ue otorgado a IMPSA, por las innovaciones tecnológicas que la firma incorporó en los últimos años para poder competra e ascala internacional. La decisión de sus ejecutivos de desturia recursos a la investigación y desarrollo trajo como resultado el exito de exportaciones, como las turbinas enviadas a Colombia. Uruguay, Estados Unidos y otros paises del mundo entero.

Las ingenierías en tiempos adecuados demandaron a IMPSA la necesidad de desarrollar modelos matemáticos que resuelven ecuaciones de 1500 incógnitas y permiten el diseño básico de los equipos.

El sistema de reclutamiento de personal de IMPSA es a través de un cupo anual de becas para universitarios entre quienes se seleccionó el futuro staff técnico y científico de la empresa. Por convenio con la Universidad Nacional de Cuyo, IMPSA creó la carrera de Ingeniería de la Casa, con una duración de dos años.

Aun negándose a poner a su empresa en situación de competencia, Jorge Mazza no pudo evitar subir al estrado en su doble condición de vicepresidente de UBATEC y presidente de Vilmax SA. El jurado de notables le jugó una buena pasada y le otorgó, por unanimidad, una Mención Especial (fuera de concurso). Una sola razón, entre muchas, hicieron a Vilmax acreedora del Premio UBA-TEC: es la única empresa latinoamericana (dedicada a la fabricación de colorantes en todas sus aplicaciones) que participa del proyecto de investigación europeo Eureka, en la búsqueda de colo-rantes "high tech". Si la Food and Drug Administration (FDA) de los Estados Unidos aprueba la primera vacuna antimalaria que permitiria salvar miles de vidas, fundamentalmente en los países del Tercer Mundo, entonces Vilmax y su equipo de investigadores habrán tenido mucho que ver con el invento. El grupo desarrolló junto a sus pares europeos un te fase de purificación de la vacuna.

Sábado 25 de julio de 1992

FIITURN 2/3

Sábado 25 de julio de 1992

# piadas dan para todo

# KINFUI

tramusculares en esquiadores y maratonis-tas. Atendiendo a llamados femeninos, se ha incluido asimismo un estudio de los posibles cambios en la bioquímica energética relacio nados con el ciclo menstrual.

También saca provecho de las turbulen-

También saca provecho de las turbulen-cias olímpicas el equipo del doctor Morgues-tern, del Laboratorio de Biomecánica Depor-tiva de la Universidad de Barcelona. Estos investigadores analizarán las prácticas deporinvestigatores analizaran las practicas depor-tivas filmando a los participantes de las ca-rreras de maratón. El trabajo duro de estos especialistas comienza después de los juegos. Por un lado, deben someter a una parte de Por un lado, deben someter a una parte de los maratonistas a un exhaustivo seguimiento médico para detectar precozmente cualquier síntoma de fatiga ósea —que a la larga po-dría causar fracturas— y por el otro lado procesar la información de la película. Para eso, con un equipo que ronda en los 150.000 dólares, se digitaliza la información filma-da integrândola en una imagen tridimensio-nal que brego podrán analizar del lado que nal que luego podrán analizar del lado que más les guste. Para cada punto del modelo se podrá obtener con gran precisión la me-dida de los diferentes parámetros (trayectoria, velocidad y aceleración lineal y veloci-dad y aceleración angular). En los maratonistas en los que se encuentren lesiones, se pa sará a analizar biomecánicamente sus movi-mientos para saber qué es lo que están ha-ciendo mal. "Lo dificil —asegura un biólogo del equipo de Morguestern— no es descubrir cuál es el mecanismo que ha llevado al deportista a la lesión sino convencer al entrenador de que debe cambiar la técnica." Esta filmación en el campo deportivo, y su pro-cesamiento informático y análisis biomecánico posterior, permite encontrar la causa de muchas fracturas a consecuencia de malas prácticas de esquí, fútbol y atletismo o de dolores persistentes de los que se quejan tenis-

tas y basquetbolistas.

Menos publicitados, los Juegos Paraolim picos también darán más frutos que unas cuantas medallas y un gran número de co-razones felices. En el Laboratorio de Valo-ración Funcional de la Facultad de Medicina de la misma universidad se buscará cuan-tificar el conocido efecto benéfico de la práctica deportiva en relación con los problemas relacionados con el síndrome de Down.

### UNIVERSIDAD OLIMPICA

La Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) ha sido el centro académico que más ha sabido aprovechar esta fiebre olímpica para impulsar sus proyectos de investigación

aplicada.

El Departamento de Matemática Aplicada y Telemática ha trabajado sobre la teoria de tránsito en redes en un estudio cuyo objetivo es controlar el flujo y las posibles colas producidas por una aglomeración de personal en el comedor principal de 3458 plazas. El Departamento de Proyectos de Ingeniería ha intervenido en un estudio sistemá tico de los diversos combustibles utilizables para la antorcha olímpica y los problemas que podría presentar su movilidad. Sobre otra de sus dependencias, la Escuela Universitaria de Girona, cayó parte de la respon-sabilidad de la construcción de la Villa Olím-

pica de la subsede de Banyolas. El Departamento de Estadística e Investi gación Operativa logró meter parte de su gente en el diseño de un entorno de simulación cuantitativa de los cinturones de acce-so a la ciudad. Este proyecto, compartido con la Universidad de Madrid, pretende de-sarrollar un diagnóstico para un control racional del tránsito suburbano. La caracterización acústica y electroacús

tica de las instalaciones olímpicas la llevó a cabo el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, haciéndose cargo de las pruebas de reverberación, presión sonora, curva de respuesta y distorsión armónica. Además de la experiencia, estos investigadores se habrán capitalizado tras el evento con parte de los equipos utilizados a tal fin.

parte de los equipos utilizados a tal fin. Pero uno de los proyectos más ambiciosos de la UPC ha sido el denominado Retransmisión. Dirigido por el Departamento de Proyectos de Ingeniería y elaborado por 6 estudiantes de quinto año de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, este estudio es el que ha permitido definir la ubicación óptima para las cámaras de televisión del Estadio Olímpico de Montjuic. Los estudiantes diseñaron un sistema de si-Los estudiantes diseñaron un sistema de si-mulación en AUTOCAD 10.0 por el que los realizadores de TV pueden saber de antema-no qué tipo de imagen se ve desde cada cámara, la visión de las pistas y gradas, etcé-tera. Sus posibilidades permiten por ejemplo, en el caso de salto en alto, poner la col-



choneta en un sitio o en otro y hacer la simulación en ambos casos para tener todo preparado ante un cambio debido a la direc-ción del viento. El menú del programa Re-transmisión es aplicable también a otros escenarios, por lo que puede interesar a los arquitectos responsables de construcciones en las que pueda intervenir en un momento da-

do la televisión.

También habrá estudiantes colaborando en la logística de esos días de nervios. Ade-más de los miles de voluntarios distribuidos en las diferentes secciones, los becarios de los dos últimos años de la Escuela de Telecomunicaciones estarán encargados de los equipamientos de telecomunicaciones al servicio de la prensa.

# Premios a la Innovación Tecnológica - UBATEC

# LA FIESTA IMPENSABLE

Por Susana Mammini a tecnología ya no debe ser el cuco iga tecnologia ya no debe ser el cuco ig-norado y temido por los oscurantistas de siempre", dijo el presidente Carlos Menem el 15 de julio pasado en el ac-to desarrollado en la Unión Industrial Argentina, con motivo de la entrega del Pre-mio a la Innovación Tecnológica, otorgado por UBATEC SA a nueve empresas argen-tinas. La sede de la UIA congregó a quienes el prejuicio, los intereses partidarios y hasta personales, y la falta de disposición al diálogo, tuvieron por décadas enfrentados. Se trata de empresarios y científicos. Dos bandos his-tóricamente divididos desde la Argentina de

tóricamente divididos desde la Argentina de la pujanza industrial y los tiempos de Bernardo Houssay.

El motivo de una reunión que sorprendió por igual a crédulos y escépticos fue la entrega del Premio a la Innovación Tecnológica que UBATEC SA —una empresa de tecnología formada por la Universidad de Buenos Aires, la Unión Industrial Argentina, la Confederación General de la Industria y la Municipalidad de Buenos Aires. tria y la Municipalidad de Buenos Aires— otorgó a Industrias Metalúrgicas Pescarmona (IMPSA); Aluar-Aluminio Argentino; La-boratorios Beta; Nicrodur; Biosidus; Tacsa; Cisa; Casavecchia y Vilmax.

Además de despacharse con la derogación del artículo del Código Penal que prevé la figura de desacato y proponer a René Favaloro para el Premio Nobel de Medicina, el Presidente se en remo robote de Mediciar, el Presidente se encargó de felicitar a los industriales gana-dores y, luego de recibir un certero soplo al oido, se alegró de que "una de las empresas ganadoras esté radicada en La Rioja, mi provincia'

Menem destacó también la importancia de la sanción de la Ley 23.877 de Fomento a la Innovación Tecnológica, tema que dio ori-gen al seminario que antecedió la entrega de trofeos y que contó con la presencia del ministro de Economía, Domingo Cavallo.

"Es fundamental que en temas como la salud, la educación y la justicia incorpore-mos administración y tecnología'', dijo Ca-vallo. "Me gustaría ver que en una universidad haya una administración ejemplar —señaló—. Que uno pueda ver el presupues-to y la forma de usar los recursos. Que de-muestre una alta calidad administrativa y tecnològica. Porque el tema de la educación es fundamental en el país pues significa incorporar el más valioso de todos los capitales que tiene una nación, que es el capital huque tene una nacion, que es el capital hu-mano. La inversión real en educación —a-gregó el ministro— depende de los fondos asignados, pero crucialmente de cómo se uti-lizan esos fondos, lo mismo que en cualquier empresa, en cualquier familia. Y éstos son los temas de las nuevas reglas de juego que propone el gobierno del doctor Menem y que comienzan a resolverse de veras, no cargando las culpas sobre las espaldas de los demás, alimentando un proceso autodestructivo."

Aunque no pudo ser un retruco porque el turno de la palabra le tocó antes, el secretario de Ciencia y Técnica de la UBA, profesor Mario Albornoz, había señalado con anterioridad a las exposiciones menemistas que

"este acto se lleva a cabo por la firme vo-luntad de la UBA de acercarse a los empresarios y su lógica, y busca recomponer una relación deteriorada que se ha revertido gra-

relacion deteriorada que se ha revertido gra-cias al diálogo".

"La UBA tiene la sensación —dijo Albornoz— de que uno de los sectores que ha reconocido la importancia de la univer-sidad es el empresariado y prueba de ello es la constitución de UBATEC SA. El mundo ha comprendido que la ciencia y la tecnología constituyen un insumo irreemplazable pa-ra la empresa. Las universidades están reservadas a ocupar el más alto sitial del conoci-miento. Cabe preguntarse si en la Argentina todavía tenemos una universidad así. Para responder a ello es preciso dejar de lado algunos prejuicios, seudodebates y apartarse de las trincheras."

"Se le pide a la UBA —destacó Albor-noz— que obtenga recursos de su relación con la industria. Este acto, UBATEC, estos premios, son una prueba de que lo está ha-ciendo. Nuestra universidad ha sido pione-ra en la desburocratización necesaria para que los investigadores cobren estricios a terque los investigadores cobren servicios a ter-ceros; pionera en la creación de estructuras de vinculación tecnológica; en la constitución de jointventures entre empresa y universidad y en la cooperación técnica internacio-nal. Este triángulo tiene una pata en la industria y otra en el sector productivo pero le falta la tercera, que es una política pública

industrial y universitaria que fomente una universidad creativa y convocante." El secretario de Ciencia y Técnica de la UBA no perdió la oportunidad para mencio-nar la reciente misión de la Comuninar la reciente misión de la Comuni-dad Europea encuadrada en el Proyecto Columbus que, en la búsqueda de las mejo-res relaciones universidad-sector productivo, dictaminó que las universidades de La Plata y Buenos Aires tenían un nivel "alentador", mientras que la Universidad de Belgrano es-tá "knock out" en cuestiones de investiga-ción y su relación con la producción.

# Dos premiados

(Por S.M.) Con una sonrisa propia de (Por S.M.) Con una sonrisa propia de la ocasión, Luis Pescarmona se acercó una vez más al presidente Menem. Esta vez lo hizo para recibir el trofeo UBA-TEC a la Innovación Tecnológica otorgado a IMPSA, la empresa líder del mer-cado y único productor de bienes de capital de gran tamaño radicada en Men-doza. El premio UBATEC fue otorgado a IMPSA por las innovaciones tecnológicas que la firma incorporó en los últimos años para poder competir a escala internacional. La decisión de sus ejecutivos de destinar recursos a la investigación y desarrollo trajo como resultado el éxito de exportaciones, como las turbinas eniadas a Colombia, Uruguay, Estados Unidos y otros países del mundo entero.

Las ingenierias en tiempos adecuados demandaron a IMPSA la necesidad de de-sarrollar modelos matemáticos que resuelven ecuaciones de 1500 incógnitas y per miten el diseño básico de los equipos.

El sistema de reclutamiento de personal de IMPSA es a través de un cupo anual de becas para universitarios entre quienes se seleccionó el futuro staff técnico y científico de la empresa. Por con-

1 PRIVATE

venio con la Universidad Nacional de Cuyo, IMPSA creó la carrera de Ingeniería de la Casa, con una duración de dos años.

Aun negândose a poner a su empresa en situación de competencia, Jorge Maz-za no pudo evitar subir al estrado en su doble condición de vicepresidente de UBATEC y presidente de Vilmax SA. El jurado de notables le jugó una buena pasada y le otorgó, por unanimidad, una Mención Especial (fuera de concurso). Una sola razón, entre muchas, hicieron a Vilmax acreedora del Premio UBA-TEC: es la única empresa latinoamericana (dedicada a la fabricación de coloran-tes en todas sus aplicaciones) que partites en todas sus aplicaciones) que parti-cipa del proyecto de investigación euro-peo Eureka, en la búsqueda de colo-rantes "high tech". Si la Food and Drug Administration (FDA) de los Estados Unidos aprueba la primera vacuna anti-malaria que permitiria salvar miles de vidas, fundamentalmente en los países del Tercer Mundo, entonces Vilmax y su equipo de investigadores habrán tenido mucho que ver con el invento. El grupo desarrolló junto a sus pares europeos un colorante que interviene en la importante fase de purificación de la vacuna

Sábado 25 de julio de 1992

# Ecotecnología de punta

i la reciente Cumbre de la Tierra, en Río de Janeiro, trajo reverberancias del próximo milenio, ningún ámbito fue tan adecuado para captarlas como el misterioso "cubo" que se alzó en un descampado cercano al exclusivo balneario de Barra de Tijuca. El mentado paralelepipedo cumplía en la ciudad carioca las funciones de una original feria industrial. Aunque la prensa no le concedió el espacio que se merecía y las cadenas televisivas apenas difun-dieron unos cuantos spots, la Ecotech pasadedicada a difundir las opciones que brinda el mercado en materia de tecnologías limpias y ambientalmente aceptables.

Los cariocas calzaron alas en los pies y, en apenas dos meses, levantaron la curiosa mole azul verdosa como las olas del mar. Según el contrato, una vez concluida la exhi-bición, el edificio sería reciclado como centro cultural de cine y video, de modo que los pabellones se complementaron con varias salas de conferencias, estudios de televisión y bases de datos computarizadas.

Bien equipada, la feria estuvo en condi-ciones de abrir sus puertas a 1000 invitados de todo el mundo —entre políticos, empre-sarios, científicos y tecnólogos— que se vieron en figurillas para optar entre los numerosos simposios y paseos que nunca se reperosos simpostos y pascos que nunca se repe-tian. Los que se perdieron la visita en velero a las "poluidas aguas de la Bahia de Gua-nabara" se desquitaron contando sus aven-turas a bordo del "tour energético", diagramado para recorrer las instalaciones nucleares y las centrales eléctricas, desde Angra dos Reis hasta la Barra do Piraí. Dentro de la Ecotech, los empresarios se movían en bloque, intercambiaban tarjetas y participaban de alguna de las áreas en que se dividió la reunión: energía, contaminación industrial, transferencia de tecnología y bases para el desarrollo sustentable.

Ubicado en un lugar estratégico, presidien-do la entrada, un globo terráqueo de dos metros de diámetro daba la bienvenida a un pú-blico que, a poco de andar, quedaba hipnotizado con las imágenes satelitales que com-ponían una dinámica muestra. Quien tuvo la oportunidad de recorrer los pabellones, habrá tenido la certeza, al menos por un instante, de estar poniendo un pie en el ya no tan lejano siglo XXI. Sin grandes sorpresas ni revelaciones, la exhibición cumplía con decoro su objetivo, ofreciendo un muestrario bastante acabado de las llamadas tecnologías limpias, acompañadas, en ocasiones, de un "alma" informatizada.

Los displays interactivos estuvieron a la or-den del día. En el stand de Shell bastaba tocar una tecla para que la computadora personal iniciara una explicación clara y sintética, animada con dibujos de tipo "fotográfico", so-bre el servicio de alerta y prevención de accidentes. El método detecta la emergencia —por ejemplo, un derrame de petróleo en el mar— y da la alerta por via satélite a un centro especializado en Estados Unidos. Una vez localizada la mancha, entra a fun-cionar un cuerpo de "terapia intensiva" que monitorea sin descanso el área afectada, ob-teniendo parámetros continuos de temperatura, corrientes, salinidad y demás caracte-rísticas del agua. En forma paralela, la computadora selecciona los datos biológicos co-

rrespondientes al área y, a partir de ahí, proyecta un cuadro de situación evaluando el impacto del daño sobre la ecología y la eco-nomía del lugar. Aunque el sistema no evita derrames, impide que la mancha se extien-da, además de facilitar la elección de métodos para limpiarla lo antes posible.

Algunas caras nuevas asomaban de tanto

en tanto, entre los stands de las grandes transnacionales. El japonés Shimanishi, de la firma Rox, acaparó a un buen público con sus filtros para purificar el agua. Con el afán de satisfacer todos los gustos y necesidades, proponía adquirirlos sueltos o acompañados de tanques de distinto tamaño "para deco-rar el living". El poder descontaminador de estos filtros proviene de un concentrado no tóxico que coagula y oxida las partículas en suspensión, permitiendo la decantación de sustancias orgánicas e inorgánicas, explicó. Además, sirve para todo tipo de líquidos, desde efluentes industriales hasta el agua de "Los métodos comunes empleados por las industrias se basan en técnicas micro-bianas o en barros activados y requieren de un equipamiento caro para regular el Ph, la temperatura, los niveles de nutrientes y otros contenidos." Por el contrario —aclaró— los nuevos filtros son más económicos y efectivos, librando al agua de gérmenes -cólera. y de sustancias cloradas que pueden

ser irritantes y cancerígenas.
En un lugar destacado de la Ecotech se hallaba el sector de energías alternativas. Varias empresas presentaron modelos de célu-las fotovoltaicas, ofreciendo un panorama que hasta hace poco resultaba impensable por los costos de producción. Un panel del tamaño de dos cajas de pizza produce su-ficiente energía para mantener encendidas cuatro bombitas, una radio y un televisor. Aunque todavía está lejos de ser una bicoca —cada panel ronda los 500 dólares— pare-ce ser la solución para las áreas rurales, donde resultaria más costoso hacer llegar un ten-dido de cables. Brasil, Zimbabwe y Sri Lanka son algunos de los países que va están instalando células fotovoltaicas a todo vapor. En Indonesia, por ejemplo, el gobierno lo está tomando como una prioridad nacional. "No tenemos petróleo pero nos sobra el sol", dice Jerrino Soldarno, un arquitecto que estudió en Estados Unidos pero regresó a su país para ponerse al servicio de este proyecto. "Hay 25 millones de familias que pueden beneficiarse. Las células fotovol-taicas son ideales para nosotros", declara convencido. La primera experiencia piloto se inició en 1988 en Sukatami, un área rural al oeste de Java donde los lugareños, además de recibir los paneles, fueron entrenados para ocuparse de su mantenimiento

Como era de esperar, Alemania fue uno de los países mejor representados en la Ecotech. Mientras el stand del Ministerio de Medio Ambiente distribuia gratuitamente su prolijo informe de la situación ambiental, no muy lejos, la empresa Shafer, exhibia, co-mo la mejor de las obras de arte, tres por-tentosos basureros, símbolo indiscutible de la conciencia ecológica en Alemania. La gen-te de este país ya sabe de memoria la lección. Cuando se arman los paquetes de la basura hay que separar el vidrio, el papel y el metal y tirarlos en los respectivos — y coloreados— contenedores. En el distrito de Gieben, por ejemplo, cada habitante produce por año 424 kilogramos de desperdicios. Con el método del reciclado, cada individuo puede ahorrar 181 kilos, colocando por separado el vidrio,

el papel y el metal. La feria de la Ecotech dio lugar a algunas curiosidades. Como aquel fabricante de la drillos, quien tras pensar las ventajas ecológicas de su producto, encontró que sus máquinas hidráulicas no consumen carbón ni leña. Además de ser una tecnología limpia, el proceso permite ahorrar un 55 por ciento en la construcción de viviendas económicas Otra empresa, del nordeste del Brasil, presentó una máquina que fabrica aceite a partir de semillas silvestres. Lo interesante es que el motor, en lugar de emplear electricidad, funciona con baterías que se cargan con los mismos aceites vegetales que produce la

Tal vez, el producto más misterioso hava sido una serie de libros ofrecidos por la editorial Business International, la misma que publica la revista homónima. Exhibidos en una vitrina cerrada -no se podían hojear los títulos eran tan interesantes como inal-canzables: Cambio global: estrategias y técnicas para las nuevas multinacionales; Có-mo obtener réditos de la basura; Joint ventures en América latina; Cómo desarrollar estrategias de negocios en Cuba, y una veinestrategias de negocios en Cuoa, y una ven-tena de libros por el estilo de no más de 400 páginas cada uno. El precio del ejemplar —créase o no— oscilaba entre 325 y 985 dó-lares. "Es el costo de la información confidencial", susurró circunspecto el vendedor

# Todos para uno

En la pequeña isla de Zealand, en Di-namarca, un grupo de compañías decidió encarar un proyecto sin precedentes en la historia de la preservación ambiental. El esfuerzo cooperativo estuvo integrado por cuatro empresas: la refinería de la petrolera Statoil; una fábrica de plásticos, Grypoc; un laboratorio farmacéutico, Novo Nordisk y la mayor central energé-tica de Dinamarca: Asnasvaerket. El cuarteto se propuso poner fin a largos años de contaminación... y a hacer de esto un negocio rentable.

El plan es tan simple como elegante. En lugar de verter los efluentes al ambiente, como lo venían haciendo, ahora las empresas los intercambian, utilizando cada una la basura de la otra en sus propias operaciones. En una suerte de intrincada simbiosis industrial, el agua contamina-da de la refinería Statoil es enviada a la central energética. A su vez, ésta la apro-vecha para rociar sus recámaras, evitando que se levante el polvo de la combus-tión del carbón. La central ahorra la adquisición de la preciosa agua primaveral (en Dinamarca es escasa) y la Statoil acaba con el cargo de conciencia que le re-presentaba contaminar los fiordos vecinos. Pero eso no es todo. La compañía Statoil no sólo obtiene dividendos vendiendo el agua contaminada sino que la recupera como vapor (Novo Nordisk también la aprovecha) que de otro modo hubiese sido arrojado al aire por las chimeneas de la central energética. Este va-por, que calienta las cañerías de la Statoil para mejorar el flujo de los aceites pe-sados, permitió abandonar la vieja planta de vapor. Del mismo modo, el gas re-sidual del proceso de refinamiento de los hidrocarburos, que antes se venteaba, ahora es vendido como combustible económico tanto a la central energética co-mo a Gyproc, lo que para ambas representa un ahorro en el consumo de carbón de varias toneladas al año. Tal vez este sea uno de los ejemplos más logrados en relación con la combinación de prácticas industriales y una adecuada política de preservación ambiental.

# Soluciones propias

Por L. R.
Una de las actividades del Foro Global, donde estuvieron reunidas las orga-nizaciones no gubernamentales de todo el mundo, fue la exhibición titulada Nues-tras Propias Soluciones, pergeñada por un arquitecto argentino. Quienes conocen a Rubén Pesci, director de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales y de la revista Ambiente, saben del matiz quijotesco con el que suelen distinguirse us producciones. Esta vez, la buena idea fue reunir cien trabajos latinoamericanos a favor del medio ambiente para darlos a conocer en la ECO'92.

'Durante un año buscamos estos Macondos, quizás el más profundo objeto de exportación de nuestras tierras", cuenta Pesci recordando el esfuerzo casi épico que significó nuclear a casi dos mil per-sonas "que invirtieron sus escasos recur-

sos en este esfuerzo emocionante". En lugar de insistir con la retórica ecologista, se ha pretendido mostrar inicia-tivas concretas y locales, "muchas veces equiparables a verdaderos provectos ejecutivos". Tras obtener el auspicio de la UNESCO, el PNUD y el programa MAB de las Naciones Unidas, la Universidad Latinoamericana de Ciencias Ambientales, que cuenta con sedes en varios países latinoamericanos, se ocupó de "salir a convocar la creatividad de la región". En poco menos de un año, la FLACAM había recopilado doscientos trabajos en ocho países -Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, México, Paraguay, Uruguay y Venezuela—, de los cuales se seleccionó la mitad para la ECO'92. Desde proyectos de innovación tecnológica y moderniza-ción empresaria, hasta biotecnología y renovación urbana, salud y calidad ambien-tal, todos "pretenden dar respuestas apropiadas a problemas reales y tangi-bles".

CIENCIA está en los quioscos Constructores de Cambio global Trabajo y discriminación Efectos biológicos de la radiación Más sobre el cólera Actividad del agua Los diseños de Leonardo Entrevista a Tulio Halperin Donghi

la mejor divulgación científica de la Argentina

Pida los números anteriores a su proveedor habitual